



Referencia:  
Ender 5 Plus

**CREALITY**

<b>Tecnología de impresión:</b>	FDM (Modelado por deposición fundida)
<b>Materiales (Filamentos):</b>	PLA, ABS, PETG, TPU
<b>Área de impresión:</b>	350 x 350 x 400
<b>Velocidad de construcción:</b>	40-80 mm/s.
<b>Diámetro del filamento:</b>	1.75mm
<b>Extrusora:</b>	Individual Bowden
<b>Diámetro de la boquilla:</b>	0.4mm
<b>Hotend:</b>	Ensamblaje Hotend Creality Ender 5 PLUS
<b>Temperatura máxima de impresión:</b>	260 ° C
<b>Plataforma de impresión:</b>	Carborundum (carburo de silicio) UltraBase
<b>Temperatura máxima de plataforma:</b>	110 ° C
<b>Tipo de plataforma (Cartesiana/Fija):</b>	Fija
<b>Nivelación de la plataforma:</b>	Automático: sensor de nivelación de cama BLTouch
<b>Sistema de enfriamiento:</b>	Dos ventiladores que enfrían la extrusora, un ventilador radial que enfría la impresión
<b>Resolución:</b>	100 a 400 micras
<b>Software de corte compatible:</b>	Cura / Simplify3D / Slic3r / Repetier Host
<b>Interfaz de usuario:</b>	Pantalla LCD a color 4,3 pulgadas táctil
<b>Sistema operativo:</b>	Tarjeta SD / USB
<b>Transferencias de archivos - Conectividad:</b>	Tarjeta SD / USB
<b>Tipos de archivos admitidos:</b>	.stl, .obj, .amf
<b>Resumen de impresión, reanudación de impresión:</b>	Si
<b>Detección de fin de material:</b>	Si
<b>Electrónica silenciosa:</b>	No
<b>Características diferenciales:</b>	"Cama fija en Z extra grande de 350 x 350 mm, Doble tornillo en el eje Z para mayor estabilidad en la cama, Placa base V2.2 actualizada con sensor BLTouch
<b>Peso y dimensiones</b>	Forma cúbica con 4 riles en el eje Z para mejorar la estabilidad de la cama .
<b>Peso de la máquina:</b>	"
<b>Peso de envío:</b>	18,2 Kg
<b>Tamaño de la impresora (largo x profundidad x alto):</b>	23,8 Kg
<b>Tamaño caja de envío :</b>	632 x 666 x 619 mm
	730 x 740 x 310 mm
<b>Entrada CA:</b>	Entrada: 100-240 V CA
<b>Fuente de alimentación:</b>	P500W24V   24 V, 550 W, 20,8 A
<b>Consumo</b>	290W

**Lista de empaque** "1x impresora ENDER-5-Plus.  
1x kit de herramientas y accesorios.  
1x cable de poder."

**Jonathan Rocha**

☎ 3107779621  
✉ jonathan.rocha@arrowti3d.com  
👉 arrowti3d.com

# IMAGINACIÓN PLUS

Ender-5 Plus



Alta precisión



Reanudación la función de impresión



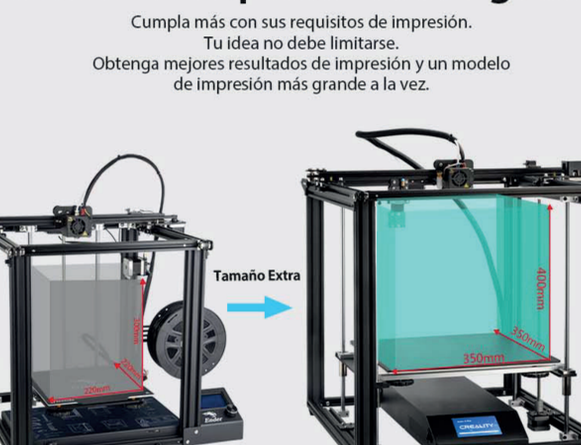
Fácil de nivelar



Plataforma completamente nueva

## Marco de cubo de la Ender

Diseño de caja con pórtico elevado  
Una versión más grande y mejorada de la impresora Ender-5



## Formato de impresión ultra grande

Cumpla más con sus requisitos de impresión.  
Tu idea no debe limitarse.  
Obtenga mejores resultados de impresión y un modelo de impresión más grande a la vez.



Tamaño Extra



Ender-5

Ender-5 Plus

Transición más suave, rápida y continua.



03

### Eje Z dual

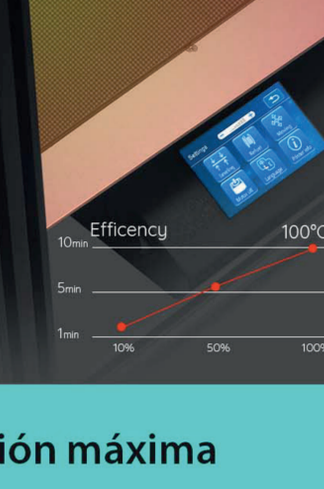
Eje Z estable: husillo de avance suave y estable.  
El movimiento de la placa de construcción será más estable.



## Impresión de currículum

Proteja de forma segura la fuente de alimentación, con esta función, puede ayudar a lograr una impresión de larga duración.

04



05

### Sensor de fin del filamento

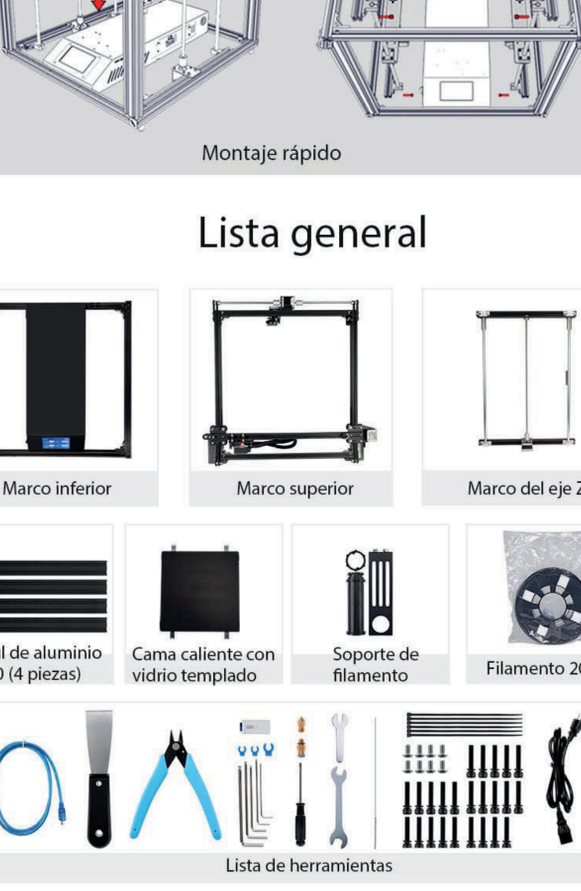
Para evitar errores de impresión ocasionales, es mejor con un sensor que avise cuando tu filamento se rompe, se agota o se enreda en el carrete.



## Fuente de alimentación fuerte

Fuente de alimentación de marca con certificación CE.  
Seguro y a salvo.  
Soporte de energía de 550W para calentar la cama caliente hasta 100 ° C dentro 10 minutos.

06



## Protección máxima

### Tablero de Creality

Funciona con motor de eje E / Z / Y / X.  
Resuelve eficazmente la calefacción.  
Problema . Fácil de operar.



Protección térmica contra las fugas  
Protección contra la temperatura saliendo sin Control . Sencillo y seguro.

## Fácil de usar a nivel usuario

fácil de usar



Pantalla táctil de 4,3 pulgadas



Placas de vidrio templado extraíbles



Montaje rápido

## Lista general

